力条約

PCT.

国際予備審查報告

RECEIVED 2 2 JAN 2004

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

(101000001010								
出願人又は代理人 の書類記号 PH-1818-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/08217	国際出願日 (日.月.年) 27.	. 06. 03	優先日 (日.月.年) 28	. 06. 02				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12P 17	7/04, 17/06, C12N 1/16	//(C12P 17/04, C12F	1:72) (C12P 17/06, C1	2R 1:72)				
出願人 (氏名又は名称) 高砂香料工業株式	C 会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの				逆い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎	<u></u>							
Ⅱ [優先権	II 優先権							
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	後上の利用可能性につい	いての国際予備審査	報告の不作成					
IV 開の単一性の欠如								
▼ V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI								
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備							
VIII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求啓を受理した日 04.09.03		国際予備審査報告	を作成した日 24.12.03					
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5	特許庁審査官(権		4N 2937 内線 3488				

電話番号 03-3581-1101 内線

I. 国際予備審査報告の基礎									
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
×	× 出願時の国際出願書類								
] 明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの					
	図面 図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
Ξ	明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの					
2.		類の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ の	の国際出願の言語である。					
	上記の書類は、	、下記の言語である		る。					
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
з.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。									
4. [補正により、] 明細書] 請求の範囲] 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	項	ジ/図					
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出顧時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)									
			·	·					

٧.	新規性、進歩性又は 文献及び説明	は産業上の利用可能性	についての法第12条	(РСТ35条	(2))	に定める見 解 	¥、それを 裏付ける
1.	見解						
	新規性(N)	·	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1		2 3	有 無
i	進歩性(IS)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1		2 3	有 無
	産業上の利用可能性	(I A)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _		<u>1 –</u>	2 3	有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 83/01072 A1 (FRITZSCHE DODGE & OLCOTT INC.) 1983.03.31

文献 2:EP 371568 A1 (UNILEVER NV) 1990.06.06 文献 3: JP 61-195693 A (鐘紡株式会社) 1986.08.29 文献 4: JP 60-66991 A (鐘紡株式会社) 1985.04.17 文献 5 : EP 356291 A1 (PERNOD-RICARD) 1990. 02. 28

請求の範囲1-23 - 請求の範囲1-23に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-

5より進歩性を有しない。 文献1-4には、ヒマシ油を基質とする培地でカンジダ属に属する微生物を培養し、生産されたラクトン類を回収することを含むラクトン類の製造方法が記載されて

さらに文献1には、光学活性なラクトン類を製造することについて記載されており、また、文献5に記載されているように、微生物を利用して光学活性なラクトン類を製造することは本願出願時において広く行われていたものと認められる。

で表出することは年曜山曜時において加入刊4000で元ものと贈るりませる。 そして、ヒマシ油を基質とする培地から光学活性なラクトン類を製造するカンジダ 属に属する他の菌株をスクリーニングしてみることは、当業者において容易に想起し 得た技術開発の一方向に過ぎず、特定のカンジダ・ソルボフィラに相当する菌株を得 ることは当業者であれば容易になし得るものである。